SOLUTION 64



Solución de iones cobre

PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS OLORES DE REDUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- ◆ La SOLUTION OENOLOGIQUE 64 contiene iones de cobre, que presentan la propiedad de neutralizar los grupos SH responsables de los olores de reducción.
- ◆ Cuando se introduce en un vino que presenta aromas de reducción, los iones de cobre reaccionan con las moléculas que contienen grupos SH libres. Se forma sulfuro de cobre insoluble y el olor a reducido desaparece de forma muy rápida.

DOSIFICACIÓN

- ◆ Preventiva: durante la toma de espuma: 2 cL/hL (o sea 20 mL/hL o 200 mL/1000L).
- ♦ Curativa : en el degüelle: de 1 a 2 centílitros por cada 100 botellas.
- La acción curativa de la SOLUTION 64 resulta favorecida y completada con la adición de 2 a 3 g de SO₂ por cada 100 botellas.

LEGISLACIÓN

◆ El uso de la SOLUTION 64 está autorizado con un límite de 10 cL/hL (o sea 100 mL/hL o 1000 mL/1000L), con la condición de que el vino tratado no debe presentar un contenido superior a 1 mg/L de cobre.

MODO DE EMPLEO

- ◆ En el tiraje : diluir la cantidad seleccionada de SOLUTION 64 en el vino de tiraje. Homogeneizar cuidadosamente.
- ◆ En el degüelle : diluir la cantidad necesaria de SOLUTION 64 en el volumen correspondiente de licor de expedición.

Asegurarse de obtener una homogeneización perfecta.

El licor de expedición así tratado debe utilizarse rápidamente.





ADVERTENCIA

◆ La SOLUTION 64 no es eficaz en la eliminación de olores provocados por moléculas de tipo etil-mercaptano.

PRESENTACIONES

- ♦ Frascos de 1 litro caja de 15 x 1 litro.
- ♦ Garrafas de 5 litros caja de 4 x 5 litros.

CONSERVACIÓN

- ♦ Conservar el envase original lleno, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores, alejado del hielo.
- ♦ Una vez abierto el envase o roto el vacio : utilizar el producto rápidamente.

064/07 2/2